European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 153 561 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 14.11.2001 Bulletin 2001/46 (51) Int Cl.7: A47J 31/40

(21) Numéro de dépôt; 00110102.1

(22) Date de dépôt: 09.05.2000

(84) Etats contractants désignés: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Etats d'extension désignés: AL IT LV MK RO SI

(71) Demandeur: SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

1800 Vevey (CH)

(72) Inventeurs:

 Kollep, Alexandre 1095 Lutry (CH)

Yoakim, Alfred

1806 St-Legier-La Chiesaz (CH)

 Cahen, Antoine 1005 Lausanne (CH)

(74) Mandataire: Thomas, Alain et al 55, avenue Nestlé 1800 Vevey (CH)

(54) Dispositif pour l'extraction d'une substance

- (57) La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche, comprenant
- un châssis avec un socle (16), une partie verticale (17) sur ledit socle et une partie horizontale (18) disposé à une certaine distance du socle (16).
- un tiroir mobile (19) susceptible de glisser sur la partie horizontale (18) du châssis pour amener la cartouche (33) de sa position de pose à une position de préparation de la boisson sur un système d'élénets (21) permettant l'écoulement de ladite boisson sur ladite partie horizontale, et
- un système d'extraction (24) de la cartouche (33) disposé au dessus du système d'éléments (21) permettant l'écoulement de la boisson et susceptible de se mouvoir vers ledit système d'éléments (21) pour emprisonner et extraire la cartouche (39).

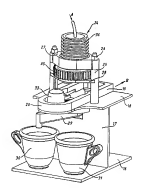


FIG.2.

Description

[0001] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche.

[0002] Un dispositif d'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson est déjà connue. Le brevet EF 512/470 concerne un système pour l'extraction de cartouches fermées. L'inconvénient de ce système est que le consommateur doit être tout le temps à côté de la machine pour arrêter l'extraction, sortir la cartouche usagée et remettre une nouvelle cartouche pour un second café. Le but de la présente invention est un dispositif d'extraction de cartouches, dans lequel on peut arriver à obtenir deux boissons, sans que le consommateur ait à agir.

[0003] La présente Invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance, dans lequel le consommateur dispose la première cartouche à extraire, aver peut ensuite laisser la machine opérer automatiquement la préparation des deux boissons. Ce dispositif est d'un grand intérêt dans les bureaux, à la maison et dans tout entroit où l'utilisateur a la nécessité de procéder à d'autres tâches pendant l'extraction, par exemple dans 25 lecs Cafés, Hôtels, Restaurant et autres.

[0004] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche, comprenant

- un châssis avec un socle, une partie verticale sur ledit socle et une partie horizontale disposé à une certaine distance du socle.
- un tiroir mobile susceptible de gilsser sur la partie horizontale du châssis pour amener la cartouche de sa position de pose à un position de préparation de la boisson sur un système d'éléments permettant l'écoulement de ladite boisson sur ladite partie horizontale et
- un système d'extraction de la cartouche disposé au dessus du système d'éléments permettant l'écouloment de la boisson et susceptible de se mouvoir vers ledit système d'éléments pour emprisonner et oxtraire la cartouche.

[0005] On peut extraire dans le dispositif seion l'invention aussi bien des cartouches fermées, comme celles décrites dans le brevet EP 512-488 et EP 602-203 au nom du demandeur. On peut également utiliser le dispositif pour extraire d'autres sachets, capsules ou cartouches fermées. Il est également possible d'utiliser le dispositif sono l'invention pour des cartouches ouvertes, par exemple des cartouches en matière plastique ou des sachets en papier filtre, en non tissés.

[0006] La substance contenue dans la cartouche fermée, ouverte ou autre est une substance pulvérulente pour la préparation d'une boisson. Cette substance est de préférence du café forréfié et moulu, mais peut aussi

être du thé, du café soluble, un mélange de café moulu et de café soluble, un produit chocolaté ou toute autre substance comestible deshydratée.

[0007] La distance séparant le socie de la partie horixontale du chàssis correspond à sensiblement un peu plus que la hauteur de tasse dans laquelle va couler le raté

[0008] Le tirolr mobile du dispositif comprend une parte en arc de cercle permettant lors du mouvement dudit tiroir d'amener la cartouche à extraire dans la position où elle sera extraite. Le tiroir a un mouvement vers l'arrière pour tire i cartouche et immédiatement revient à sa position initiale, ce qui permet de mettre de sulte une nouvelle cartouche à extraire.

f [0009] Le système d'extraction utilisé peut par exemple être celui faisant l'objet du brevet EP 242565. Il dispositif selon l'invention est utilisé pour extraire des cartouches fermées, il faut que les diéments permettant l'écoulement de la boisson soient sous la forme d'une plaquette avoc de éléments en creux et en relief, comme ceux memitionnés dans les brevets EP 512470 et EP 604915 au nom du demander.

[0010] Le système d'extraction de la cartouche est soutenu par deux moyens verticaux sur la partie horizontale du châssis, à l'extérieur du tiroir mobile. Les guides sont maintenus en place par un système de bou-

[0011] Dans le dispositif selon l'invention, le système d'éléments permettant l'écoulement de la boisson fait partie d'un éjecteur pour la mise au rebut des cartouches usagées sur l'arrière du dispositif, celul-ci étant actionné lors de la montée du système d'extraction.

[0012] Le système d'extraction comprend une cage à cartouche, par exemple celle faisant fobjet du brevet EP 42/256, mentionné c-dessus, qui se déplace vers les éléments permettant l'écoulement de la boisson grâce à un piston. Ce piston est mis en mouvement grâce à un moteur.

[0013] Comme mentionné ci-dessus, le dispositif sebn n'invention permet de faire deux cafés à la suite. Pour cela, on dispose sous les éléments permettent l'écoulement de la boisson un canal d'écoulement à deux positions pour le remplissage successif de deux tasses. Ce canal d'écoulement est mu par un moteur.

[0014] Il existe donc dans le dispositif selon l'invention trois moteurs: un pour le déplacement du tiroir, un pour la montée et la descente du système d'extraction de cartouche et le troisième pour le canal d'écoulement.

[0015] La suite de la description est faite en référence 50 aux dessins, sur lesquels :

> Fig. 1 est une représentation du dispositif selon l'invention en perspective et vide,

Fig. 2 est une représentation similaire de celle de la fig. 1 avec une cartouche à extraire,

Fig. 3 est une représentation du dispositif en mar-

che.

Fig. 4 est une représentation du dispositif en fin d'extraction et

Fig. 5 est une représentation en coupe du système d'extraction selon la ligne A-A de la figure 3.

[0016] Le châssis de la machine comprend un socie (16), une partie verticale (17) et une partie horizontale (18). Un tiroir mobile (19) est disposé sur la partie horizontale précitée. Ce tiroir comprend une partie avant (20) ayant une forme en arc de cercle. La partie horizontale comprend un système d'éléments (21) permettant l'écoulement de la boisson, ce système faisant partie d'un électeur (22) pour la mise au rebut des cartouches extraites à l'arrière (23) de la machine. Le système d'extraction (24) est soutenu par deux guides verticaux (25), maintenus par de boulons (26) et comprend une arrivée d'eau chaude selon la flèche A. Les éléments (27) et (28) permettent un bon guidage et un bon maintien du système d'extraction (24). Le canal d'écoulement (29) permet l'arrivée du café dans la tasse (30). [0017] La figure 5 montre une coupe du dispositif se-Ion l'invention lorsqu'il est en position d'extraction de la 25 cartouche (33). Le système d'extraction comprend une cage à cartouche (8) dans laquelle est logée la cartouche (33). L'eau chaude de A arrive par l'organe d'injection (6) comportant deux trous (7) et entre dans la cartouche (33). La roue dentée (35) est mue par un moteur 30 non représenté et permet la descente et la montée du système d'extraction (24). Le crochet (32) permet le dégagement de la cartouche usagée en dehors de la cage à cartouche (8).

[0018] Le fonctionnement du dispositif selon l'invenion est le suivant : La figure 1 montre le dispositif à vide
sans cartouche, le système d'extraction (24) en position
haute et le tiroir mobile (19) en position avancée. L'éjecteur (22) comporte un moyen d'entrainement non représenté permettant le basculement dudit éjecteur pour
l'évacuation de la cartouche usagée. L'arrivée d'eau est
indiquée par la fléche A.

[0019] La figure 2 montre les deux tasses (30) et (31) sous le canal d'écoulement (29) et la cartouche à extraire (33) est disposée à l'intérieur du tiroir mobile (19) 45 dans la partie avant (20) en forme d'arc de cercle. Le consommateur souhaite préparer un café et appule sur le bouton de la machine (non représenté) pour démarrer la préparation du premier café. L'ordre de démarrage est électroniquement transmis et le tiroir mobile se dé- 50 place dans le sens de la flèche B, de manière à entrainer la cartouche (33) sur le système d'éléments (21) permettant l'écoulement de la boisson. Puis le tiroir mobile (19) revient dans sa position initiale et le consommateur peut placer la seconde cartouche (34) à extraire (Fig. 3). Le système comprend donc un premier moteur (non représenté) pour le déplacement du tiroir mobile (19). La première cartouche (33) étant en position un second

moteur (non représenté) met en rotation la roue dentée (35), qui elle-même grâce à un filetage intérioure prend sur le piston (36) du système d'extraction (24) et permet la descente dudit système d'extraction dans la position de la figure 3, de manière à avoir une bonne d'anchéité pour l'extraction. L'eau chaude arrive alors selon A et coule dans la cartouche (33) et sous l'offied de la presion la face inférieure de la cartouche s'ouvre contre le système d'éléments (21), de sorte que le café s'écoule par le canel d'écoulement (29) dans la tasses (30) et sous le canel d'écoulement (29) dans la tasses (30).

[0020] En fin d'axtraction, le second moteur fait remonter le système d'extraction (24), lors de sa montée le crochet (32) permet la sortie de la cartoucho usagée hors de la cage à capsule et l'éjecteur (22) est actionné par l'intermédiaire d'un moyen non représenté pour basculer vers Tarrière de la machine la cartouche (33) (Fig. 4). On se rétrouve alors dans la position de la figure 2 avec la cartouche (34) prète à être extrate. Un troisième moteur (non représenté) permet alors au canal d'écoulement (29) de vonir en position pour le remplissage de la tiasse (31). Les étapes de l'extraction sont les mêmes que celles de l'extraction de la cartouche (33).

[0021] Le consommateur après avoir posé la cartouche (33) et immédiatement après la cartouche (34) peut laisser la machine effectuer les doux opérations d'extraction. Au bout de quelques minutes, il revient et dispose de deux cafés prêts. Il peut alors recommencer la procédure pour deux nouveaux cafés.

Revendications

- Dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche, comprenant
 - un châssis avec un socle, une partie verticale sur ledit socle et une partie horizontale disposé à une certaine distance du socle,
 - un tiroir mobile susceptible de glisser sur la partie horizontale du châssis pour amener la cartouche de sa position de pose à une position de préparation de la boisson sur un système d'éléments permettant l'écoulement de ladite boisson sur ladite partie horizontale à
 - un système d'extraction de la cartouche disposé au dessus du système d'éléments permettant l'écoulement de la boisson et susceptible de se mouvoir vers ledit système d'éléments pour emprisonner et extraire la cartouche.
- Dispositif seion la revendication 1, dans lequel le système d'extraction de la cartouche est soutenu par deux moyens verticaux sur la partie horizontale du châssis, à l'extérieur du tiroir mobile.
- Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, dans lequel le système d'éléments permettant

10

20

30

35

50

l'écoulement de la boisson fait partie d'un éjecteur pour la mise au rebut des cartouches usagées sur l'arrière du dispositif, celui-ci étant actionné lors de la montée du système d'extraction.

- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel le système d'extraction comprend une cage à cartouche qui se déplace vers les éléments permettant l'écoulement de la boisson grâce à un piston.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, dans lequel on dispose sous les éléments permettant l'écoulement de la boisson un canal d'écoulement à deux positions pour le remplissage successif de 15 deux tasses.

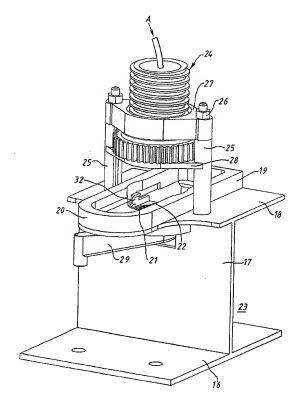


FIG.1.

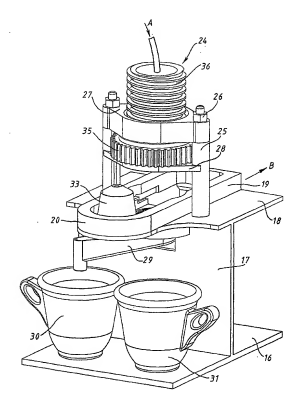


FIG.2.

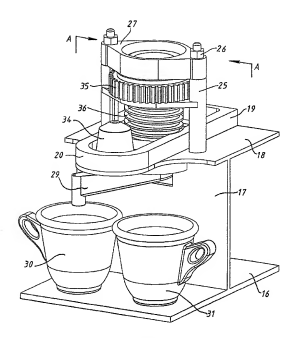


FIG.3.

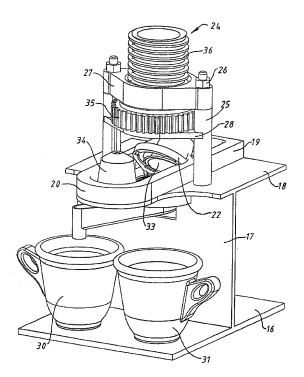


FIG. 4.

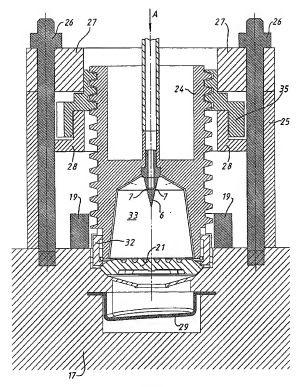


FIG. 5.



Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demando EP 00 11 0102

DOCUMENTS CONSIDERES COMME DESTINENTS

ĐO	CUMENTS CONSIDER	ES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec des parties porti	indication, en cas de besoin, nentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (InLCL7)	
X	DE 196 47 039 A (J 31 juillet 1997 (19	J DARBOVEN GMBH & CO)	1,2	A47J31/40	
Y	* colonne 2, ligne * colonne 3, ligne * figures 1,6 *	42 - ligne 60 *	5		
Υ	US 3 599 557 A (LEA 17 août 1971 (1971~ * colonne 2, ligne * colonne 2, ligne * figures 1,3 *	08-17)	5		
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 015, no. 324 (19 août 1991 (1991- & JP 03 123516 A (L KK;0THERS: 01), 27	C-0859), 08-19)	1,2	*	
A	* abrégé * * figures 1-3 *		3	A	
D,X	EP 0 604 615 A (NES 6 juillet 1994 (199	TLE SA) 4-07-06)	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (InLCI.7)	
A	* colonne 11, ligne 10 * * colonne 12, ligne * colonne 14, ligne * figures 4,11 *	46 - colonne 12, ligne 16 - ligne 22 *	3,4	A47J	
E	W0 D0 49926 A (BASI SILVANO (IT); SIMAO 31 août 2000 (2000- * page 9, ligne 24 * page 11, ligne 20 * page 17, ligne 16 * figure 1 *	1			
len	résent rapport a été établi pour to	utes les revendications	_		
	Lieu de la recherche	Date d'achéverrent de la recherche	Ц.	Examinateur	
	LA HAYE	16 octobre 2000	Ken	peneers, J	
X:pai Y:pai aut A:am O:div	ATEGORIE DES DOCUMENTS CTI toulièrement pertinent à lui seu tioulièrement pertinent en combinaise re document de la même catégorie ère-plan technologique ubgallon nou-factib uugallon nou-factib	E : document de bri date de dépôt ou n avec un D : cité dans la den L : cité pour d'autre	evet antérieur, m u après cette date nande s raisons	als publié à la	



Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 00 11 0102

	DOCUMENTS CONSIDER	S COMME PERTINENTS			
Caté		ndication, en cas de besoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL7)	
D, A	des parties pertin A EP 0 512 470 A (NES) 11 novembre 1992 (19	entes [LE SA]	3,4	DOMANNES TECHNIQUES RECHERCHES (et 0.17)	
	Le présent rapport a été établi pour tou	tes les revendications			
\vdash	Lieu de la recherche	Date d'achtivement de la recherche	<u> </u>	Examinateur	
L	LA HAYE	16 octobre 2000		peneers, J	
	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE	pe à la base de l'	de l'invention		

X : garticulièrement pertinent à ki deul Y : particulièrement pertinent on combraitson avec un autre document de la même catégorie A : archire-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercelaire

T : théone ou principe à la base de l'invention
 E : document de brevet anténeur, mais publié à ta date de dépôt ou parés cette date
 D : cité dans la demande
 L : cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 11 0102

La présents annes indique les mambres de la famille de brevets salatifs aux documents brevets chés dans le rapport de recherche autoperant vélé di-dessurs de la famille de l'Office autopéen des brevets à la dats du Lesdits members sont contenue au fichiler informatique de l'Office autopéen des brevets à la dats du Les menégiennes fournis cont donnés à tire infordir et rinegagent pas la responsabilité de l'Office autopéen des brevets.

16-10-2000

	cument brevet cité apport de recherch		Date de publication		Membre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
DE	19647039	A	31-07-1997	DE	29601233 U	13-06-1996
US	3599557	A	17-08-1971	AUCUN		
JP	03123516	Α	27-05-1991	JP JP	2041004 C 6091869 B	09-04-1996 16-11-1994
EP	0604615	A	06-07-1994	EP AU AU BR DE DE DK FJP NO US AT CA WO ES US US	0870457 A 671550 B 4414893 A 9305866 A 69321209 D 69321209 T 604615 T 941256 A 6511182 T 940248 A 171352 T 2111990 A 9402059 A 2122026 T 253663 A 5762987 A	14-10-1998 05-09-1996 14-02-1994 02-05-1995 29-10-1998 18-02-1999 17-03-1994 03-02-1994 03-02-1994 03-02-1994 03-02-1994 03-02-1994 03-02-1996 03-02-1996 03-02-1996 03-02-1996 03-02-1996 03-02-1996 03-02-1996 03-02-1998
MO	0049926	A	31-08-2000	AUCL	JN	
EP	0512470	A	11-11-1992	EP AT AU CA DE DE DE SS FI GR JP MX NZ US	. 0512142 A 137089 T 658407 B 1502792 A 2068067 A,C 69210084 0 69210084 T 512470 T 2087338 T 922064 A,B, 3020260 T 1002695 A 2784293 B 5130944 A 921811 A 921811 A 924524 A 5897899 A	11-11-1992 15-05-1996 13-04-1995 12-11-1992 30-05-1996 12-08-1996 12-08-1996 09-11-1992 30-09-1996 11-09-1996 11-09-1998 28-05-1993 30-11-1992 09-11-1992 27-06-1994

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82